Beogram 3000 TYPE 5901-5903-5904-5905

Beogram 3300

Beogram 3500

Beogram 4500

Beogram 5005 ... TYPE 5921-5923-5924-5925

Beogram 5500 TYPE 5941-5943-5944-5945

Beogram 6500 TYPE 5946-5947-5948-5949-5950

Beogram 8500 TYPE 5971-5972-5973-5974

Beogram 9000 TYPE 5961-5963-5964-5965

Beogram 9500 TYPE 5966-5968-5969-5970

TX 2 TYPE 5911-5913



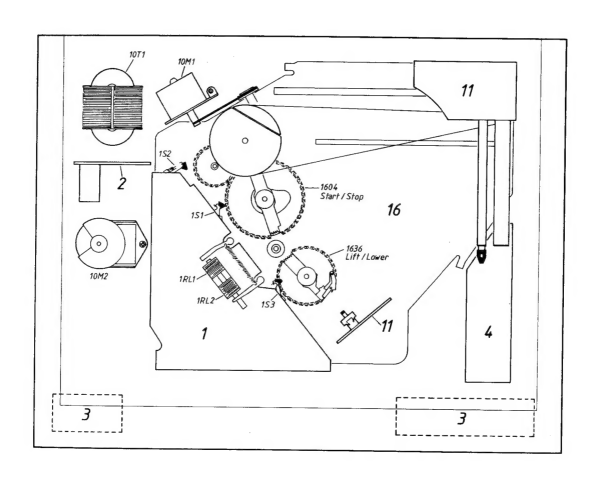
INDHOLD		CONTENTS
Moduloversigt	1-1	Survey of modules
Tekniske specifikationer	. 1-2	Technical specifications 15-2
Diagram	2-1	Diagram 24
Muting PCB modul 11	2.72	Muting PCB module 11 222
Aktivitetsdiagram	2-2	Activity diagram 223
Elektrisk stykliste	33-10	List of electrical darks
Mekanisk stykliste	4-1	List of mechanical paris
		Eubrication chart (DK/GB) 448
Śmøreskema (D/F)	459	Alfubrication chair (DAD)
Insteringer (DK/CB)	, 5±1	Adjustments (Ok (CB)
ijusieringer (D/5)	5,6	Adjustments (DAF)
Repartitorsips (DKGB)	, (6±1	Reparahmentores
		Regain hims (0) (1)
Isolationatest (Div/GB)		
kohitotskar (D/K)	102	Insulation (est (D-P)
생기 되다면 그리즘 내는 사람들이 되는데 그리다 가장 바다 가게 되었다.		생활하다 하나 나는 그 아이들은 살이 나는 그 살아 있다면 없다.

INHALT		TABLE DEMATIERES	Š
Modulübersicht	1-1	Liste des modules	
Technische Daten 🚴 💸	1-2	Caracteristiques techniques 1	
Schaltbild	2-1	Schéma 2	1
Dämpfung PCB Modul 11	2-2	Amortissement PCB module 11	-
Aktivitätsschema		Schéma d'activite 2	-
Elektrische Stückliste 👯 🔒	·	Liste des composants 3	-
Mechanische Stückliste 👯	4-1	Liste des pieces détachées mecaniques 4	
Schmierplan (DK/GB) 🤾 .		Schéma de lubrification (DK/GB)	
Schmierplan (D/F)	4-9	Schema de lubrification (D/F)	_
Einstellungen (DK/GB)		Reglages (DK/GB)	-
Einstellungen (D/F)		Reglages (D/F)	-1
Reparatur-Tips (DK/GB)	6-1	Conseils de reparation (DK/GB)	18. +
Reparatur-Tips (D/F)	6-4	Conseils de reparation (D/F)6-4	Or 3
Isolationsprüfung (DK/GB	3) 7-1	Essai d'isolement (DK/GB) 7	-
k Isolationsprüfung (D/F)	7-2	Essai d'isolement (D/F)	12

2 Power Supply
3 Keyboard Panel
4 RIAA Amplifier
10 Chassis

μComputer/Control Circuit

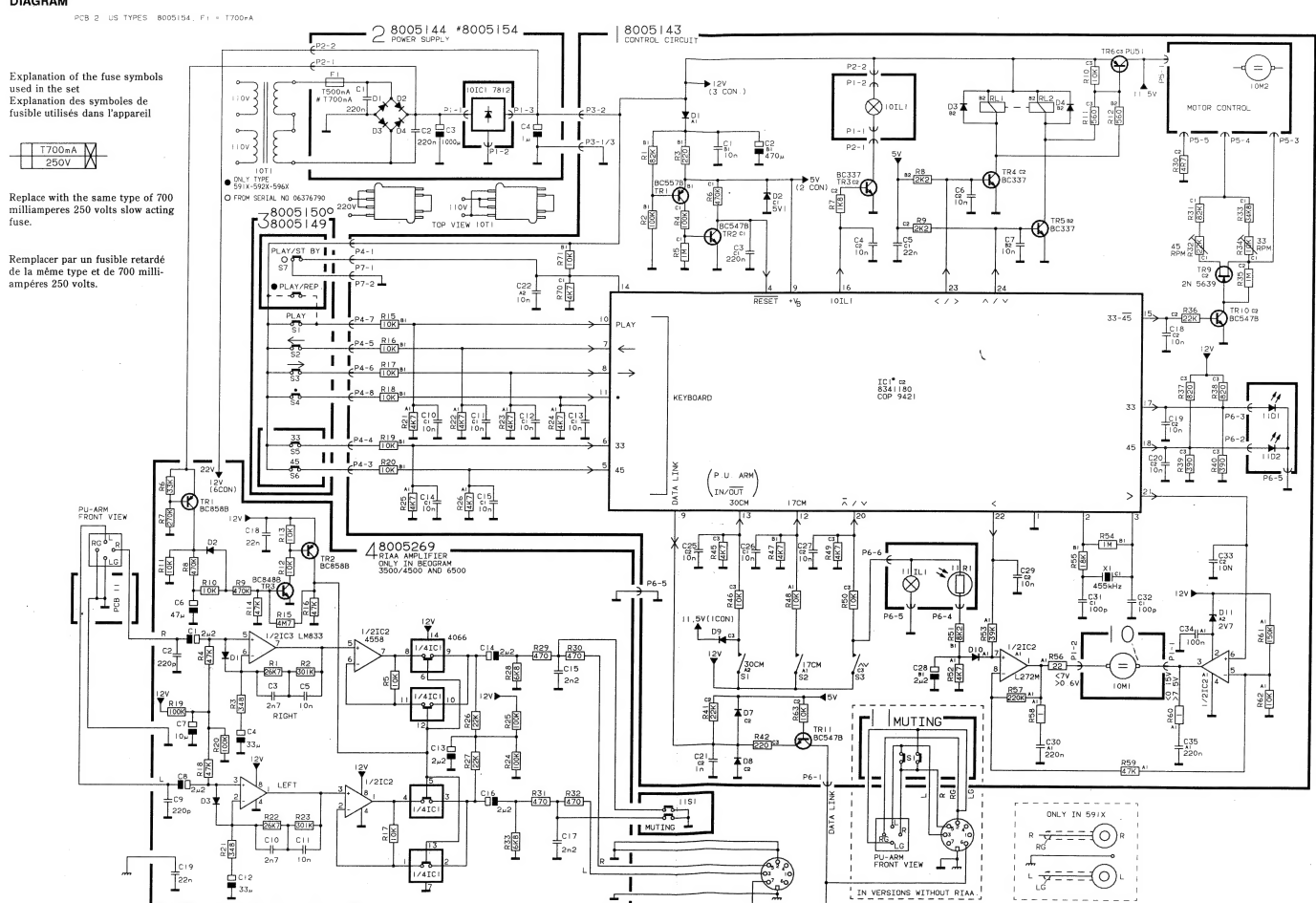
- 11 Sliding Chassis
- 16 Floating Chassis



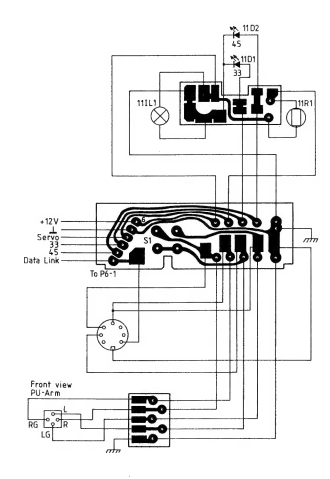
TECHNICAL SPECIFICATIONS	BEOGRAM 59XX
onearm	Tangential Optimum Pivot Point
Motor	Servo controlled DC
Now and flutter, DIN	<0.06%
Now and flutter, WRMS	<0.03%
Rumble DIN weighted	>80 dB
Rumble DIN unweighted	>55 dB
Speeds	33-45 rpm.
Speeds deviation	<0.2%
Power supply	190-265 (90-130) volts
Power frequency	50-60 Hz
Power consumption	<10 watts
Dimensions W x H x D	42 x 7.5 x 32.5 cm
Weight	5.3 kg
Wolgin	
RIAA pre-amplifier	Only in Beograms with built-in RIAA
Frequency range	20-20,000 Hz ±1 dB
S/N, A weighted	>80 dB
Distortion 1000 Hz	<0.02%
Output 1000 Hz, 20 cm/sec.	1 V
Output impedance	2 ΚΩ
Max. cable length	10 meter
Max. dasio longui	
Pick-up	MMC 2
Recommended tracking force	1 gram
Frequency range	20-20,000 Hz ±1.5 dB
Channel separation	>25 dB 1000 Hz
Stylus	Contact line nude diamond
Cantilever	Sapphire
ETM	0.3 mg
Compliance	30 µm/mN
Cartridge weight	1.6 gram
out trought	
Pick-up	MMC 4
Recommended tracking force	1.2 gram
Frequency range	20-20,000 Hz ±2.5 dB
Channel separation	>22 dB 1000 Hz
Stylus	Elliptical diamond
Cantilever	Tapered aluminium
ETM .	0.4 mg
Compliance	25 μm/mN
Cartridge weight	1.6 gram
Subject to change without notice	

(X CON) = NUMBER OF VOLTAGE CONNECTIONS

DIAGRAM



MUTING PCB MODULE 11 Old version:



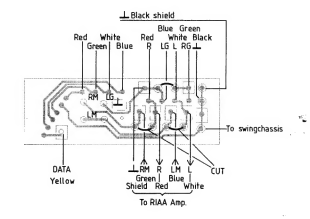
New version:

Beogram *med* indbygget RIAA forforstærker.

Beogram *with* built-in RIAA pre-amplifier.

Beogram *mit* eingebautem RIAA-Vorverstärker.

Beogram *avec* pré-amplificateur RIAA incorporé.

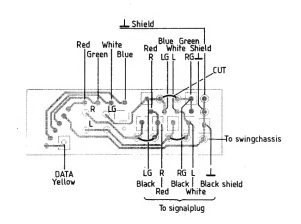


Beogram *uden* indbygget RIAA-forforstærker.

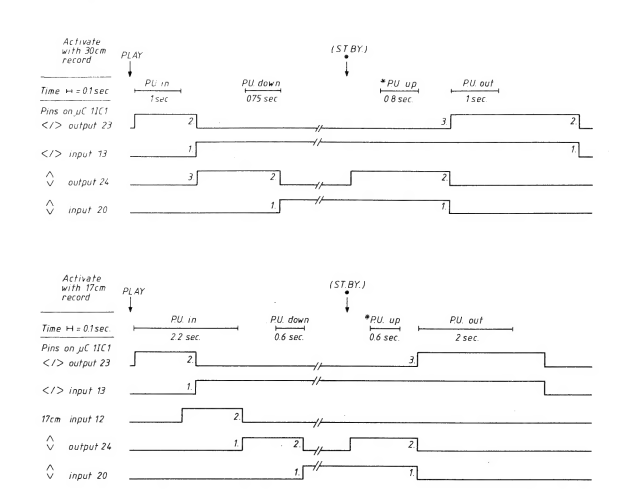
Beograms *without* built-in RIAA pre-amplifier.

Beogramme *ohne* eingebauten RIAA-Vorverstärker.

Beogram *sans* pré-amplificateur RIAA incorporé.



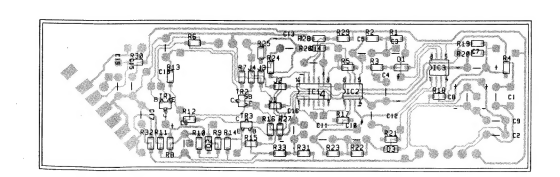
ACTIVITY DIAGRAM



* P.U. up from automatic lowering point.

The figure indications, e.g. 1., 2., 3., is the order in which the level changes in question take place.

PCB4, RIAA AMPLIFIER



LIST OF ELECTRICAL PARTS

19	20	24	103	105	113	209	41 -
C	E B	G	8 5	IN 1 OUT	13	<u>A</u>	

Resistors not referred to are standard see page 3-3

PCB 1, 8005143 Control Circuit

IC1*∆	8341180	113	COP 9421	IC2	8340605	103	L 272 M
TR1	8320503	20	BC 557B	TR6	8320423	19	92 PU51
TR2	8320497	20	BC 547B	TR9*	8320396	24	2N 5639
TR3-5	8320507	20	BC 337-25	TR10-11	8320497	20	BC 547B
D1	8300023	209	1N 4002	D9	8300023	209	1N 4002
D2	8300169		ZPD 5.1V	D10	8300058	209	1N 4148
D3-4	8300058		1N 4148	D11	8300222	209	ZPD 2.7V
D7-8	8300058	209	1N 4148				
R30	5020501		5% 1W	R33	5020704	34.8	kΩ 1% 1/4W
R32	5370328	47 kΩ	20% 0.1W	R34	5370286	10 kg	2 20% 0.1W
C1	4010106	10 nF	-20+80% 40V	C22	4010106	10 nF	7-10+80% 40V
C2	4200522	470 µF	7-20+50% 16V	C25-27	4010106	10 nF	7-20+80% 40V
C3	4130233	220 nl	F 20% 63V	C28	4200517	2.2 µF 20% 50V	
C4	4010106		-20+80% 40V	C29	4010106	10 nF -20+80% 40\	
C5	4010107		-20+80% 40V	C30	4130233	220 nF 20% 63V	
C6-7	4010106		-20+80% 40V	C31-32	4000139	100 pF 5% 63V	
C10-14	4010106		-20+80% 40V	C33	4010106	10 nF -20+80% 40V	
C18-20 C21	4010106 4010105		-20+80% 40V 0% 63V	C34 C35	4130230 4130233		ıF 20% 63V ıF 20% 63V
RL1-2	6840031	Coil					
X1	8030024	455 kI	Hz ±1 kHz				
S1-3	7400115	Switch	1				
P1	7220279	Plug, 2	2 pins	P4	7220130	Plug,	8/7 pins
P2	7220134	Plug, 2	2 pins	P5	7220114	Plug,	5/4 pins
P3	7220285	Plug, 3	3 pins	P6	7210226	Socke	et, 6 pins
IC1	8340049	105	7812				ě
D1-4	8300023	209	1N 4002				

PCB 2, 8005144 Power Supply \$\pi\$ 8005154 (type 5903/13/23/33/43/48/53/63/68/72/77

				Socket, 6 pins
8340049	105 7812			
8300023	209 1N 4002			
4130215	220 nF 20% 63V	C4	4200426	1 uF 20% 50V -
4200473	1000 uF 40V			
6600024	Fuse 500 mA			
7500223	Fuse holder for 500 mA			
# 6600026	Fuse 700 mA			
II 7500214	Fuse holder for 700 mA			
7210103	Socket	P2	7220312	Socket, 2-pole
7500160	Contact pin for P3			
	8300023 4130215 4200473 6600024 7500223 11 6600026 11 7500214	8300023 209 1N 4002 4130215 220 nF 20% 63V 4200473 1000 uF 40V 6600024 Fuse 500 mA 7500223 Fuse holder for 500 mA Fuse 700 mA Fuse holder for 700 mA 7210103 Socket	8300023 209 1N 4002 4130215 220 nF 20% 63V C4 4200473 1000 uF 40V 6600024 Fuse 500 mA 7500223 Fuse holder for 500 mA II 6600026 Fuse 700 mA II 7500214 Fuse holder for 700 mA 7210103 Socket P2	8300023 209 1N 4002 4130215 220 nF 20% 63V C4 4200426 4200473 1000 uF 40V 6600024 Fuse 500 mA 7500223 Fuse holder for 500 mA II 6600026 Fuse 700 mA II 7500214 Fuse holder for 700 mA 7210103 Socket P2 7220312

PCB 3, 8005149 Keyboard 8005150 (type 591X/2X/4X/6X)

7500131 Switch

7500114 Contact pin for P4

^{*} Specially selected or adapted sample

 $[\]Delta$ Static electricity may destroy the component.

51	145		51	217					"
	14 PC 74HC 00T	8 [A C Violet					
Doninte	ors not refer	rred to	are st	andard se	e hage 3	-3			
					- Page 6			·······	
Kesisia IC1∆	8341024		4066		IC3	8341081	151	LM88	33

PCB 4, 8005269 RIAA Amplifier (type 5946/47/48/49/50/5X/7X)

TR1-2	8320616	051 BC 858B	TR3	8320615	051 BC 848B
D1-3	8300482	217 LL 4148			
R1	5011595	26.7 kΩ 1% 1/8W	R21	5011616	348 Ω 1% 1/8W
R2	5011596	301 kΩ 1% 1/8W	R22	5011595	26.7 kΩ 1% 1/8W
R3	5011616	348 Ω 1% 1/8W	R23	5011596	301 kΩ 1% 1/8W
01	1000515	0.0 5.00% 5017	010	/100000	0.5 5 10/ 0017
C1	4200517	2.2 µF 20% 50V	C10	4100289	2.7 nF 1% 63V
C2	4010155	220 pF 10% 63	C11	4100231	
C3	4100289	2.7 nF 1% 63V	C12	4200551	33 µF 20% 16V
C4	4200551	33 μF 20% 16V	C13-14		2.2 µF 20% 50V
C5	4100231	10 nF 2.5% 63V	C15	4010103	2.2 µF 10% 63V
C6	4200516	47 µF 20% 16V	C16	4200517	2.2 µF 20% 50V
C7	4200510	10 µF 20% 16V	C17	4010103	2.2 nF 10% 63V
C8	4200517	2.2 µF 20% 50V	C18-19	4010107	22 nF-20+80% 40V
C9	4010155	220 pF 10% 63V			

Module 10, Chassis

IL1	8230077	12V 83 mA	
M1	8400125	Servomotor complete	
M2	8400126	Drive motor complete	
	7500114	Contact pin for P2, P5	
	7500160	Contact pin for P1, P2	
—— Т1	8013334	Transformer w. house	
	0010004	220V/240V EURO	
	8013335	Transformer w. house 110V USA	
	8013336	Transformer w. house 110V JAP	
	8013337	-	

Module 11, Sliding Chassis

D1-2	8330116	SLP 153B	
R1	5210009	28 ΚΩ	
IL1	8230063	14V 50 mA	
S1**	7400293	Switch 2-pole	

^{*} Specially selected or adapted sample

^{**} The muting switch has a colour code.

When fitting a new muting switch this colour code must turn the same way as the old one.

 $[\]ensuremath{\Delta}$ Static electricity may destroy the component.

Standard Resistors:

Resistors SMD 2% 1/8 W SMD 5% 1/8 W

5 %	2%	2%	2%	2%	2%	5 %	5%

	x1	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
1.0	5011623	5011647	5011218	5011227	5011241	5011256	5011267	5011730
1.1	5011624	5011648	5011669	5011681	5011689	5011694	5011707	
1.2	5011625	5011649	5011219	5011682	5011490	5011257	5011708	
1.3	5011626	5011650	5011670	5011683	5011242	5011258	5011709	
1.5	5011627	5011651	5011220	5011228	5011243	5011259	5011710	
1.6	5011628	5011652	5011671	5011684	5011690	5011695	5011711	
1.8	5011629	5011653	5011672	5011229	5011244	5011260	5011712	
2.0	5011630	5011654	5011673	5011685	5011691	5011696	5011713	
2.2	5011216	5011655	5011674	5011230	5011245	5011261	5011714	
2.4	5011634	5011656	5011675	5011686	5011246	5011697	5011715	
2.7	5011635	5011657	5011497	5011231	5011247	5011262	5011716	
3.0	5011731	5011658	5011499	5011500	5011692	5011698	5011717	
3.3	5011217	5011659	5011676	5011232	5011248	5011263	5011718	
3.6	5011636	5011660	5011677	5011687	5011249	5011264	5011719	
3.9	5011637	5011661	5011221	5011233	5011491	5011699	5011720	
4.3	5011638	5011662	5011498	5011688	5011492	5011700	5011721	-
4.7	5011639	5011269	5011222	5011234	5011250	5011265	5011722	
5.1	5011640	5011663	5011678	5011235	5011493	5011701	5011723	
5.6	5011641	5011664	5011223	5011236	5011251	5011702	5011724	
6.2	5011642	5011665	5011224	5011237	5011693	5011703	5011725	
6.8	5011643	5011666	5011225	5011238	5011252	5011704	5011726	
7.5	5011644	5011667	5011679	5011239	5011253	5011705	5011727	
8.2	5011645	5011270	5011226	5011240	5011254	5011266	5011728	
9.1	5011646	5011668	5011680	5011489	5011255	5011706	5011729	

(Glue dots, approx. 200, part no. 3181932).

Resistors 5% 1/2 W

	x1	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5	5011406 5010727	5011000 5011001 5011002	5011013 5011014 5011015	5011028 5011030 5011031	5011044 5011045 5011046	5010313 5011058 5011059	5011069 5010421 5011071	5011083
1.8 2.2 2.7	5010857 5011335 5011612	5010787 5010708 5010803	5011016 5010815 5011018	5011033 5011034 5010055	5011047 5011048 5011049	5011061 5011062	5011072 5011074 5011075	
3.3 3.9 4.7	5010255 5010765	5011007 5010782 5011009	5011019 5011021 5011022	5011037 5010700 5010035	5011051 5010036	5011063 5011065	5010381 5010392 5011078	
5.6 6.8 8.2	5010874	5011010 5011011 5011012	5011023 5011024 5011026	5011041 5011042 5011043	5010810 5010038	5011066 5011067 5011068	5011079 5011080 5011081	

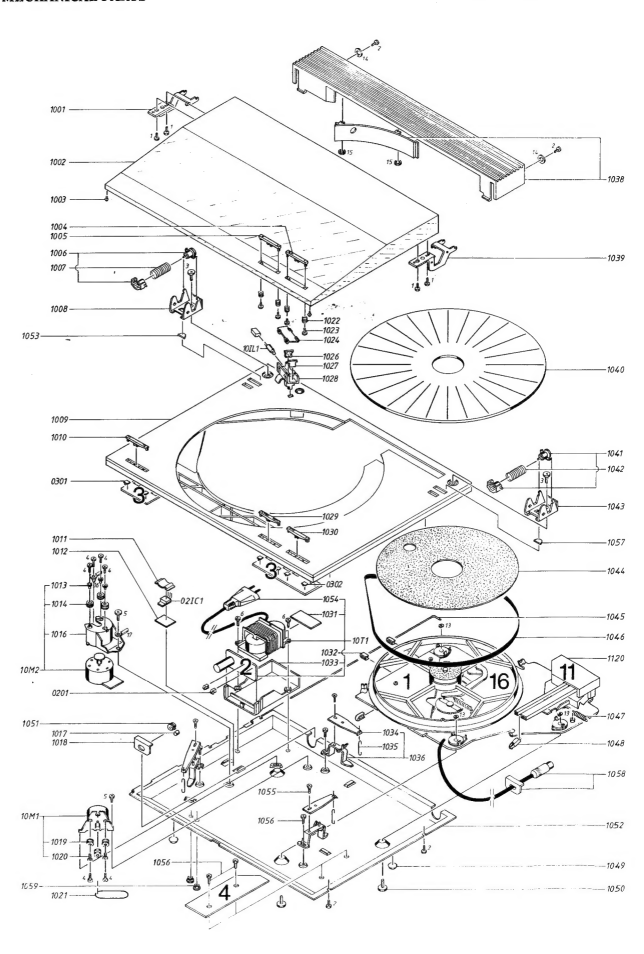
Resistors 5% 1/4 W

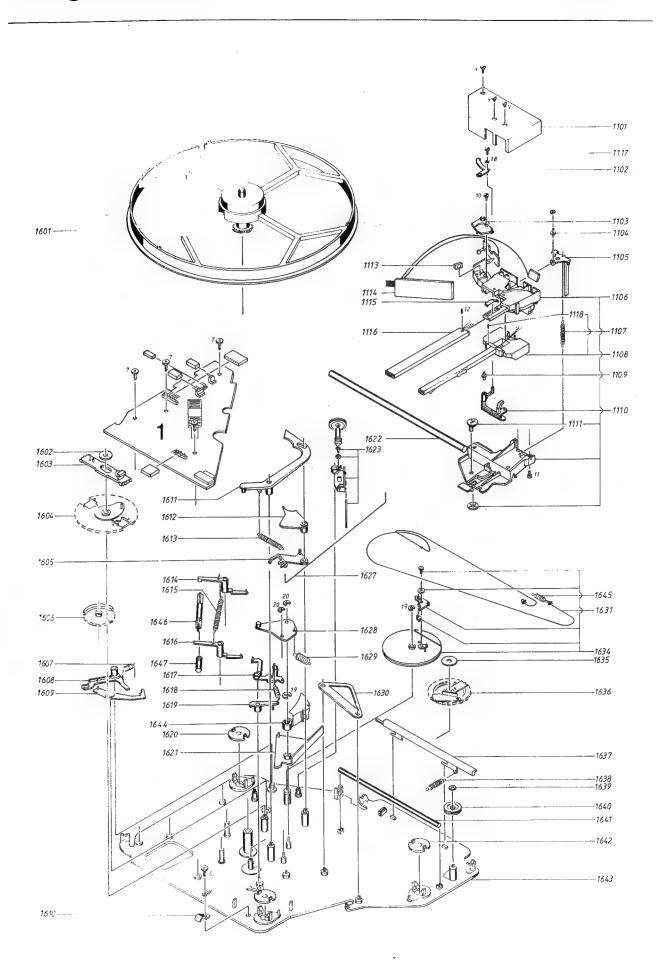
	x1	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5	5010592 5011348	5010506 5010595 5010468	5010065 5010128 5010057	5010040 5010153 5010247	5010059 5010046 5010053	5010049 5010047 5010063	5010054 5010665 5010093	5010638
1.8 2.2 2.7	5010682 5010925	5010822 5010448 5010403	5010362 5010092 5010000	5010066 5010064 5010298	5010135 5010079 5010141	5010072 5010120 5010083	5010791 5010245 5010431	
3.3 3.9 4.7	5011377 5010888	5010253 5010622 5010411	5010044 5010070 5010058	5010076 5010069 5010048	5010075 5010060 5010045	5010117 5010073 5010077	5010848 5010714 5011513	
5.6 6.8 8.2	5010706 5010904 5010880	5010151 5010039 5010056	5010067 5010144 5010068	5010041 5010052 5010154	5010061 5010062 5010091	5010071 5010074 5010505	5010658	

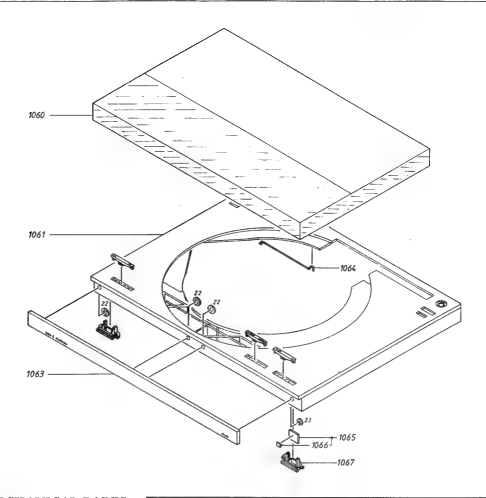
Resistors 5% 1/8 W

	x1	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5		5011464 5011351 5011463	5011357 5011084 5011443	5010816 5011442 5011178	5010935 5011338 5011364	5011440 5011341 5011398	5011459 5011175 5011460	5020875
1.8 2.2 2.7	5011032	5011376 5011471	5011350 5010886 5011355	5011361 5011353 5011362	5011344 5010833 5011366	5011468 5011369 5011370	5011342 5011478	
3.3 3.9 4.7	5011363	5011347 5011438 5011038	5011337 5011817 5011441	5010827 5011157 5011363	5011346 5011457 5010937	5011371 5011372 5011343	5011462 5020876 5011611	
5.6 6.8 8.2		5011412 5011356 5011466	5011336	5010885 5010839 5011339	5011367	5011340 5011458 5011373		

MECHANICAL PARTS







LIST OF MECHANICAL PARTS

1001	2851182	Set of hinges
		(Incl.pos.no 1039)
1002	3164581	Dust cover BG 3000
	3164663	Dust cover BG 3300
	3164817	Dust cover BG 3500
	3164720	Dust cover BG 4500/9500
	3164815	Dust cover BG 8500
1003	3010007	Stop block
1004	2776061	Button »PLAY«
	2776094	Button BG 3300
1005	2776062	Button »< >«
	2776094	Button BG 3300
1006	3130078	Lid damper
1007	2812104	Spring
	2812107	Spring BG 5005/5500/
		6500/9000
	2812106	Spring BG TX 2
1008	2542618	Hinge
1009	3430347	Chassis BG 3000
	3458613	Chassis BG 3300
	3458725	Chassis BG 3500
	3458618	Chassis BG 4500
	3458722	Chassis BG 8500
	3458708	Chassis BG 9500
1010	2775982	Button »33-45« BG 3000/
		5005/5500/6500/TX 2
	2776077	Button BG 3300
	2776119	Button »33-45« BG 3500/
		4500/8500/9500
	2776112	Button »33-45« BG 9000
1011	2816163	Spring
1012	2622367	Mica sheet
1013	2930074	Bushing
1014	2938237	Bushing
1016	3152392	Holder for motor
1017	2641119	Lock for mains cable
		(Incl.pos.no 1051)

1018	2530465	Bracket
1019	2938237	
	2930074	
1020		
1021	2732063	
1022	2812100	
1023	3103173	Pin for button
1024	3164556	Cover
1026	3375045	Optics
1027	3375075	-
1028	3152409	- 2
1029	2775984	
1023	2113304	
		BG 3000/5005/5500/
		6500/TX 2
	2776118	Button »< >«
		BG 3500/4500/8500/9500
	2776077	Button BG3300
	2776113	Button »TURN-LIFT«
		BG 9000
1030	2775983	Button »PLAY« BG 3000/
1000	2110303	
	0776117	5005/5500/6500/TX 2
	2776117	
	2776077	Button BG 3300
	2776114	Button »PLAY« BG 9000
1031	3170153	Insulation piece
1032	3152384	Cable holder
1033	3131235	Housing for transformer
1034	2815016	Leaf spring
1035	2514028	Hook
1036	2530479	Bracket for suspension
1038	3452456	Rear plate w. cover
		BG 3000/ TX 2
	3452478	Rear plate w. cover
		BG 3300/5005/5500
	3452641	Rear plate W. cover
		BG 3500
	3452599	Rear plate W. cover
	0102000	BG 4500
	3452637	Rear plate w. cover
	3432037	
	0.450.000	BG 6500
	3452639	Rear plate w. cover,
		BG 8500
	3452581	Rear plate w. cover,
		BG 9000
	3452634	Rear plate w. cover,
		BG 9500
1039	2851182	Set of hinges
		(Incl.pos.no 1001
1040	2726001	Platter
2010	2726158	Platter BG 3300/
	2120130	
	0706160	4500/8500/9500
4044	2726163	Platter, white BG 6500
1041	3130078	Lid lamper
1042	2812104	Spring
	2812107	Spring BG 5005/9000
	2812106	Spring TX 2
1043	2542618	Hinge
1044	2622346	Cover plate
1045	2830112	Shaft
1046	2732062	Belt
1047	2810156	Spring
1048		Diele up MMC 1
1040		Pick-up MMC 1
	8954820	Pick-up MMC 2
	8954830	Pick-up MMC 2-Replacement
	8954840	Pick-up MMC 3
	8954850	Pick-up MMC 3-Replacement
	8954860	Pick-up MMC 4
	8954870	Pick-up MMC 4-Replacement
	8954880	Pick-up MMC 5
	8954890	Pick-up MMC 5-Replacement
1049	3035043	Foot
1050	2042041	
		Transport screw
1051	2726163	Bushing for mains cable
1050	0.40=0:-	(Incl.pos.no 1017)
1052	3435340	Bottom
	3454340	Bottom (RIAA) BG 4500/
		3500/6500
1053	3010022	Stop block

1054 6271102			
6271119	1054	6271102	Mains cable EURO
Mains cable AUS		6270251	Mains cable USA
1055 2039016 Screw AM 3x12 2039006 Screw AM 3x5 1057 3010022 Stop block 270379 Signal cable w. bracket USA TX 2 1059 2938220 Bushing 2038220 Bushing 2038220 Bushing 2038220 Dust cover BG 5005 RG 9000 3164582 Dust cover BG FX 2 3164819 Dust cover BG 6500 3164822 Dust cover white BG 6500 Cabinet BG 5005/5500 3430348 Cabinet BG 6500 Cabinet BG 650		6271119	Mains cable JAP
1056 2039006 Screw AM 3x5 3010022 Stop block 5270379 Signal cable w. bracket USA TX 2 USA TX 2 Signal cable w. bracket USA TX 2 Signal cable w. bracket USA TX 2 USA TX 2 Sushing 1060 3164583 Dust cover BG 5005 / BG 9000 Dust cover BG TX 2 Dust cover BG 5500 3164822 Dust cover BG 5500 Stop BG 5500 Cabinet BG 6500 Cabinet BG 6500 Cabinet BG 6500 Cabinet BG 6500 Cabinet BG 7X 2 Cabinet BG 6500 Cabinet, white BG 6500 Cabinet, white BG 6500 Cabinet, white BG 6500 Cabinet, white BG 9000 Cabinet, white BG 5005 Front profile BG 5500 Front profile BG 5500 Front profile BG 5500 Front profile BG 6500 Fro			
1057 3010022 Signal cable w. bracket 5275573 Signal cable w. bracket USA TX 2 Bushing 1060			
1058 6270379 Signal cable w. bracket USA TX 2 USA TX 2 Bushing			
1059 2938220 Bushing			•
1060	1000		Signal cable w. bracket
BG 9000	1059	2938220	
BG 9000	1060	3164583	Dust cover BG 5005/
3164819	1000		BG 9000
3164822 Dust cover, white BG 6500			
1061 3458614 Cabinet BG 5005/5500 Cabinet BG TX 2 Cabinet BG TX 2 Cabinet BG 6500 Cabinet, white BG 6500 Cabinet, white BG 6500 Cabinet, white BG 9000 Cabinet, white BG 9000 Front profile BG 5005 Front profile BG 5500 Front profile BG 6500 Front profile BG 6500 Front profile, white BG 9000 Cabinet, white BG 9000 Ca			
3430348			BG 6500
3458715 Cabinet BG 6500 3458727 Cabinet, white BG 6500 3458643 Cabinet, white BG 9000 3458642 Cabinet, white BG 9000 32568841 Front profile BG 5005 25688980 Front profile BG 5500 2569104 Front profile BG 5500 2569199 Front profile, white BG 6500 2569077 Front profile, white BG 9000 2569079 Front profile, white BG 9000 2569079 Front profile, white BG 9000 1064 2514047 Support, service BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1065 6141066 PCB BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1066 7500131 Contact spring BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1067 3152428 Holder BG 5005/5500/ 6500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 10T1 8013334 Transformer w. housing 110V USA 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V USA 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005144 PCB power supply 0210 7500002 Fuse holder 021C1 8340049 Contact spring	1061		
345872 Cabinet, white BG 6500 3458642 Cabinet, bronce BG 9000 3458642 Cabinet, bronce BG 9000 2568941 Front profile BG 5500 2568986 Front profile BG 5500 2569104 Front profile BG TX 2 2569184 Front profile BG 6500 2569199 Front profile, white BG 6500 2569079 Front profile, white BG 9000 2569079 Front profile, white BG 9000 1064 2514047 Support, service BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1065 6141066 PCB BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1066 7500131 Contact spring BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1067 3152428 Holder BG 5005/5500/6500/ 500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 1071 8013334 Transformer w. housin 220V/240V EURO 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V USA 8013337 Transformer w. housing 110V USA 110M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005144 PCB power supply 02IC1 8340049 Contact spring			
3458643 Cabinet, bronce BG 9000 3458642 Cabinet, white BG 9000 3458642 Cabinet, white BG 9000 2568841 Front profile BG 5500 2568184 Front profile BG 6500 2569199 Front profile, white BG 6500 2569077 Front profile, white BG 9000 2569079 Front profile, white BG 9000 2569079 Front profile, white BG 9000 1064 2514047 Support, service BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1065 6141066 PCB BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1066 7500131 Contact spring BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1067 3152428 Holder BG 5005/5500/6500/ 6500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 10T1 8013334 Transformer w. housing 110V USA 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013337 Transformer w. housing 110V USA 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 8013337			
3458642			
1063 2568841 Front profile BG 5005 2568980 Front profile BG 5500 2569104 Front profile BG TX 2 2569184 Front profile BG 6500 2569199 Front profile, white BG 6500 2569077 Front profile, white BG 9000 2569079 Front profile, white BG 9000 2569079 Front profile, white BG 9000 Tront profile BG 9000 Tront profile, white BG 9000 Tront pr			
2568980 Front profile BG 5500 2560104 Front profile BG TX 2 2569184 Front profile BG 6500 2569199 Front profile, white BG 6500 2569079 Front profile, white BG 9000 2569079 Front profile, white BG 9000 2569079 Front profile, white BG 9000 1064 2514047 Support, service BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1065 6141066 PCB BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1066 7500131 Contact spring BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1067 3152428 Holder BG 5005/5500/6500/ EX 2/BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 10071 8013334 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 801337 Transformer w. housing 110V JAP 800000 2400 Modul 8005144 PCB power supply PCB power	1063		
2560104 Front profile BG TX 2 2569184 Front profile BG 6500 2569199 Front profile, white BG 6500 2569077 Front profile, bronzee BG 9000 2569079 Front profile, white BG 9000 2569079 Front profile, white BG 9000 2569079 Front profile, white BG 9000 1064 2514047 Support, service BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1065 6141066 PCB BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1066 7500131 Contact spring BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1067 3152428 Holder BG 5005/5500/ 6500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 10T1 8013334 Transformer w. housin 220V/240V EURO 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 801337 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 80	1005		
2569184 Front profile BG 6500 2569077 Front profile, white BG 6500 2569079 Front profile, bronzee BG 9000 2569079 Front profile, white BG 9000 1064 2514047 Support, service BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1065 6141066 PCB BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1066 7500131 Contact spring BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1067 3152428 Holder BG 5005/5500/ 6500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 10T1 8013334 Transformer w. housin 220V/240V EURO 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V USA 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 801337 Transformer w. housing 110V JAP 801338 Transformer w. housing 110V JAP 801339 Transformer w. housing 110V JAP 801330 Transformer w. housing 110V JAP 801331 Transformer w. housing 110V JAP 8013336 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 8013336 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 8013336 Transformer w. housing 110			
BG 6500 2569077 Front profile, bronzee BG 9000 2569079 Front profile, white BG 9000 1064 2514047 Support, service BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1065 6141066 PCB BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1066 7500131 Contact spring BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1067 3152428 Holder BG 5005/5500/ 6500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 1071 8013334 Transformer w. housin 220V/240V EURO 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V USA 8013337 Transformer w. housing 110V USA 8013337 Transformer w. housing 110V USA 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 110V USA 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply			•
2569077 Front profile, bronzee BG 9000 2569079 Front profile, white BG 9000 1064 2514047 Support, service BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1065 6141066 PCB BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1066 7500131 Contact spring BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1067 3152428 Holder BG 5005/5500/ 6500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 1071 8013334 Transformer w. housin 220V/240V EURO 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V USA 8013337 Transformer w. housing 110V USA 8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005144 PCB power supply 92Modul 8005154 PCB power supply 92Modul 8005154 PCB power supply 92CB pow		2569199	Front profile, white
BG 9000 2569079 Front profile, white BG 9000 1064 2514047 Support, service BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1065 6141066 PCB BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1066 7500131 Contact spring BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1067 3152428 Holder BG 5005/5500/ 6500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 1071 8013334 Transformer w. housin 220V/240V EURO 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V USA 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 8013338 Transformer w. housing 110V JAP 8013339 Transformer w. hou			BG 6500
2569079 Front profile, white BG 9000 1064 2514047 Support, service BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1065 6141066 PCB BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1066 7500131 Contact spring BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1067 3152428 Holder BG 5005/5500/ 6500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 10T1 8013334 Transformer w. housin 220V/240V EURO 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V USA 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 02C1 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring		2569077	
BG 9000			
1064 2514047 Support, service		2569079	
BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1065 6141066 PCB BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1066 7500131 Contact spring BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1067 3152428 Holder BG 5005/5500/ 6500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 10T1 8013334 Transformer w. housin 220V/240V EURO 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V USA 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply Fuse holder Contact spring	1064	2514047	
TX 2/BG 9000 PCB BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1066 7500131 Contact spring BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1067 3152428 Holder BG 5005/5500/ 6500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 10T1 8013334 Transformer w. housin 220V/240V EURO Transformer w. housing 110V USA 8013335 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply PCB power supply PCB power supply PCB power supply Fuse holder Contact spring	1004	2014041	
TX 2/BG 9000 Contact spring BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1067 3152428 Holder BG 5005/5500/ 6500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 10T1 8013334 Transformer w. housin 220V/240V EURO 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 021C1 8340049 Contact spring			
1066 7500131 Contact spring BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1067	1065	6141066	
BG 5005/5500/6500/ TX 2/BG 9000 1067 3152428 Holder BG 5005/5500/ 6500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 10T1 8013334 Transformer w. housin 220V/240V EURO 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10M2 8400125 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring			TX 2/BG 9000
TX 2/BG 9000 Holder BG 5005/5500/ 6500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 10T1 8013334 Transformer w. housin 220V/240V EURO 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring	1066	7500131	
1067 3152428 Holder BG 5005/5500/ 6500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 10T1 8013334 Transformer w. housin 220V/240V EURO 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring			
5005/5500/ 6500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 10T1 8013334 Transformer w. housin 220V/240V EURO 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring	1007	2150400	
6500/TX 2 BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 10T1 8013334 Transformer w. housin 220V/240V EURO 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring	1007	3132420	
BG 9000 2500013 Wedge BG 9000 10T1 8013334 Transformer w. housin 220V/240V EURO 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring			
10T1 8013334 Transformer w. housin			
220V/240V EURO 8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring		2500013	Wedge BG 9000
8013335 Transformer w. housing 110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply	10T1	8013334	Transformer w. housin
110V USA 8013336 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 02Modul 8005155 PCB power supply			
8013336 Transformer w. housing 110V JAP 8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 02Modul 8005155 PCB power supply		8013335	9
110V JAP Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 02Modul 8005155 PCB power supply		8013336	
8013337 Transformer w. housing 240V AUS 10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 92Modul 8005154 PCB power supply 92Modul 8005154 PCB power supply 9201 7500002 Fuse holder 92IC1 8340049 Contact spring		0013330	
10M1 8400125 Servo motor complete 10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring		8013337	
10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring			240V AUS
10M2 8400126 Drive motor complete 10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring	101/1	9400195	Sorve motor complete
10IL1 8230077 Lamp 12V 01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring			
01Modul 8005143 PCB control 02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 021C1 8340049 Contact spring	101112	0100120	Dive motor compress
02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring	10IL1	8230077	Lamp 12V
02Modul 8005144 PCB power supply 02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring			
02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring	01Modul	8005143	PCB control
02Modul 8005154 PCB power supply 0201 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring	02Modul	8005144	PCB power supply
0201 7500002 Fuse holder 02IC1 8340049 Contact spring			
03Module 8005149 Oparation	02IC1	8340049	Contact spring
03Module 8005149 Oparation			
<u>.</u>			-
0301 7500131 Contact spring 0302 7500131 Contact spring			
0302 1300131 Contact Spring	V3UZ	1900191	contact spring

Floating chassis	1601	2794092	Fly wheel
Floating Citassis	1602	2622370	•
	1603	2700000	
	1604	3017000	
	1605	2851155	
			record sensing
	1606	3017018	Cam wheel
	1607	2810154	
	1608	2851122	
	1609	2851150	
	1610		Cable clamp Ø6
			Cable clamp Ø4.5
	1611		Cable clamp Ø5.0 Arm for automatic stop
	1612	2851118	Arm f. cueing
	1613	2810161	Spring
	1614		Arm for start-stop
	1615	2810157	Spring
	1616	2851117	Arm for lift-over
	1617	2851165	
	1618	2810154	
	1619		Arm for muting
	1620	2627014	
	1621 1622	2851120 2830110	
•	1623	2709005	
	1627	2850129	
	1628	2570029	
			sensing
	1629	2810156	Spring
	1630	2515044	
	1631	3955040	
	1634	2724074	•
	1635	2622370	Washer
	1636 1637	3017025 2564000	Cam lifting wheel
	1638	2810158	
	1639	2622379	
	1640	2724069	
	1641	2830109	
	1642	2627014	
	1643	3114222	
	1644 1645	2851161	Arm f. 30 cm stop
	1646	2890000	
	1647	3356045	
•			
Sliding chassis complete	1101	3164544	Cover
-	1102	2851125	
	1103	3164553	
	1104		Eccentric
	1105	2851166	
	1106	3114243	
	1107	2810158	Bearing pedestal f. pick-up arm Spring
	1108		Pick-up arm
	1109		Eccentric
	1110	3150063	
	1111	2798000	Eccentric
	1113	3375032	
	1114	8005145	PCB Muting
	1115		Leaf spring
	1116 1117	2850103 2034070	
	1117	2034070	Screw Screw
	1120		Sliding chassis complete
Survey of screws, washers etc.	4	0000000	
of sciews, wasners etc.	1		
	2 3	2039027	Screw AM 3x6 Screw AM 4x8
	4		Screw AM 2.6x6
	5		Screw AM 3x5
	C	2020064	C M 210

2039064 Screw M 3x12 2013095 Screw M 2.9x9.5 2034211 Screw AM 2x6

4-7

Bang & Olufser

	9	2034069	Screw AM 2x3
	10	2034231	Screw AM 2x4
	11	2011028	Screw AM 2.5x7
	12	2070039	Threaded pin M 2x6
	13	2390001	E-ring 2.3
	14	2622321	Washer 3.2
	15	2390081	Locking ring
	16	7530103	Soldering lug
	17	7530087	Soldering lug
	18	2622110	Washer 2.2
	19	2390002	E-ring 3.2
	20	2390094	E-ring 1.5
	22	2395034	Locking ring
*	22	2500013	Wedge
	23	2390001	E-ring

^{* 591}X only

Parts not shown

3397573 Foam packing set 3917089 Foam packing set for PU-arm 3946038 Foam foil, – is sold by the metre 3947180 Transparent foil 3391785 Outer box

Smøreskema

Behovet for eftersmøring er minimalt. Ved større eftersyn og ved udskiftning af mekaniske dele bør nedenstående retningslinier følges. NB! Smøremidlet bør kun påføres i lille mængde.

Lubrication Chart

The need for relubrication is negligible. In the case of overhauls and when replacing mechanical parts the directions below should be followed. NB! The lubricant should only be applied in small quantities.

Smørested	Point of lubrication	Smøremiddel Lubricant
Kurvehjul pos. 1604: Påføres den inderste kurve samt banen for microswitch 1S1.	Camwheel pos. 1604: Apply to the inner curve as well as to the rail for micro switch 1S1.	3984030 Barrierta L5512 (25 gr).
Kurvehjul pos. 1636: Påføres den inderste kurve.	Camwheel pos. 1636: Apply to the inner curve.	
Bronzeplade på kurvehjul pos. 1636: Påføres glideflade mellem bronzepladen og den hvide plade.	Bronze plate of camwheel: Apply to sliding surface between the bronze pplate and the white plat.	
Snorhjul pos. 1634: Påføres glideflade mod aksel samt tandkrans (små tænder).	Pulley pos. 1634: Apply to sliding surface towards shaft as well as to toothed rim (small teeth).	
Snortrisse pos. 1640: Påføres glideflade mod aksel	Pulley pos. 1640: Apply to sliding surface towards shaft.	
Kobling pos. 1623: Påføres gevind samt lejer.	Cluth pos. 1623: Apply to thread and bearings.	
Skinne pos. 1637: Påføres glideflade mod arm pos. 1105 i hele skinnens længde samt de to hængsler på skinnen.	Rail pos. 1637: Apply to sliding surface towards arm pos. 1105 in the full length of the rail as well as to the two hinges on the rail.	
Arm pos. 1608: Påføres den runde tap.	Arm pos. 1608: Apply to the round tap.	
Adapter glidering på svingring pos. 1601: Påføres glideflade mod vippearm pos. 1628 (Center adapteren trykket i bund).	Adapter sliding ring of fly wheel pos. 1601: Apply to sliding surface towards tilting lever pos. 1628 (the center adapter pressed to the bottom).	
Aksel pos. 1622 og 1641: Påføres en stribe i hele akslens længde.	Shaft pos. 1622 and 1641: Apply in one streak in the full length of the shaft.	
Arm pos. 1619: Ppføres glideflade mod aksel.	Arm pos. 1619: Apply to sliding surface towards shaft.	
Svingchassis pos. 1643: Påføres støbning på chassis under arm pos. 1621 (glideflade mod arm pos. 1621).	Floating chassis pos. 1643: Apply to moulding on chassis below arm pos. 1621 sliding surface towards arm pos. 1621).	
Hængsel pos. 1001, 1008, 1039 og 1043: Påføres bevægelige punkter.	Hinges pos. 1001, 1008, 1039 and 1043: Apply to movable points.	
Låg dæmper pos. 1006 og 1041: Påføres imellem de to dele af lågdæmperen.	Lid dampers pos. 1006 and 1041: Apply between the two parts of the lid damper.	3984005 Rocol Kilopoise 0868S (50 gr).
Centeraksel på svingring pos. 1601: Påføres akslen.	Center shaft of fly wheel pos. 1601: Apply to the shaft.	Isoflex PDB 38CX 2000
Centerleje: Påføres i bunden af lejet.	Center bearing: Apply to the bottom of bearing.	Molycote GN+

Schmierplan

Der nachträgliche Schmierbedarf ist minimal. Bei größeren Inspektionen und beim Austausch von mechanischen Teilen sollten die nachstehenden Richtlinien befolgt werden.

WICHTIG! Das Schmiermittel darf nur in geringer Menge aufgetragen werden.

Schéma de lubrification

Les nécessités de graissage sont minimales, mais lors d'une vérification importante et du remplacement de parties mécaniques essentielles, il est indispensable d'observer les règles indiquées cidessous.

REMARQUE! N'appliquer qu'une quantité très limitée de lubrifiant.

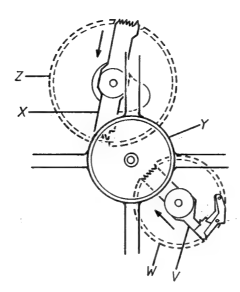
Schmierstelle	Point de graissage	Schmiermittel/ Lubrifiant
Kurvenrad Pos. 1604: Innenkurve sowie Bahn für Mikroschalter 1S1.	Roues courbes pos. 1604: Appliquer le lubrifiant à la courbe la plus intérieure ainsi qu'à la voie effectuant la commutation-micro 1S1 (microswitch).	3984030 Barrierta L5512 (25 g).
Kurvenrad Pos. 1636: Innenkurve.	Roues courbes pos. 1636: appliquer à la courbe la plus intérieure.	
Bronzeplatte Kurvenrad Pos. 1636: Gleitfläche zwischen Bronzeplatte und weißer Platte.	Plaque de bronze sur roues courbes pos. 1636: Appliquer à la glissière entre la plaque de bronze et la plaque blanche.	
Schnurrad Pos. 1634: Gleitfläche gegen Achse sowie Zahnkranz (kleine Zähne).	Roue à gorge pos. 1634: Appliquer à la glissière contre l'axe ainsi qu'à la couronne dentée (petits dents).	
Schnurrolle Pos. 1640: Gleitfläche gegen Achse.	Poulie à gorge pos. 1640: Appliquer à la glissière contre l'axe.	
Kupplung Pos. 1623: Gewinde sowie Lager.	Coupleur pos. 1623: Appliquer au filet et aux paliers.	
Schiene Pos. 1637: Gleitfläche gegen Arm Pos. 1105 auf der ganzen Schienenlänge sowie die beiden Scharniere der Schiene.	Lame pos. 1637: Appliquer à la glissière contre bras pos. 1105 en parcourant la longueur totale de la lame ainsi que ses deux supports.	
Arm. Pos. 1608: Runder Zapfen.	Bras pos. 1608: Appliquer au tourillon rond.	
Adapter-Gleitring des Schwungrings Pos. 1601: Gleitfläche gegen Kipphebel Pos. 1628 (Mitteladapter ganz nach unten gedrückt).	Anneau glissant de l'adapter sur anneau volant pos. 1601: Appliquer à la glissière contre le culbuteur pos. 1628 (Enfoncer Center adapter).	
Achse Pos. 1622 und 1641: Auftragen eines Streifens auf der ganzen Achslänge.	Axe pos. 1622 et 1641: Appliquer le lubrifiant sous forme d'une trace parcourant la longueur de l'axe.	
Arm Pos. 1619: Gleitfläche gegen Achse.	Bras pos. 1619: Appliquer à la glissière contre l'axe.	
Schwungchassis Pos. 1643. Gußstelle am Chassis unter Arm Pos. 1621 (Gleitfläche gegen Arm Pos. 1621).	Châssis volant pos. 1643: Appliquer à la coulée sur le châssis sous le bras pos. 1621 (glissière contre bras pos. 1621).	
Scharnier Pos. 1001, 1008, 1039 und 1043: Sämtliche Drehpunkte.	Support pos. 1001, 1008, 1039 et 1043: Appliquer aux points mobiles.	
Dämpfer Staubschutshaube Pos. 1006 und 1041: Zwischen den beiden Teilen des Staubschutzhaubendämpfers.	Amortisseur du couvercle pos. 1006 et 1041: Appliquer entre les deux organes de l'amortisseur.	3984005 Rocol Kilopoise 0868S (50 gr).
Mittelachse des Schwungrings Pos. 1601: Achse.	Axe central sur l'anneau volant pos. 1601: Appliquer à l'axe.	Isoflex PDB 38CX 2000
Mittellager: Boden des Lagers.	Palier central: Appliquer au fond du palier.	Molycote GN+

JUSTERINGER

Ved visse justeringer er det nødvendigt at foretage pick-up arms transport manuel (uden spænding på apparatet).

ADJUSTMENTS

It is necessary for certain adjustments to make the pickup arm transport manually (no voltage present in the player).



Ind/ud transport af pick-up arm

Tandsektionen X skubbes i pilens retning, og svingringen Y drejes med uret indtil kurvehjulet Z stopper.

Hæv/sænk af pick-up arm

Tandsektionen V skubbes i pilens retning, og svingringen Y drejes med uret indtil kurvehjulet W stopper.

Hastighed

33 Omdr./min. skal justeres først. Justeringen foretages med 1R34 - 45 Omdr./min. justeres med 1R32.

Justeringerne er også tilgængelige fra bunden af apparatet.

In/out travel of the pickup arm

Push the toothed segment X in the direction of the arrow and turn the swing ring Y clockwise until the camwheel Z stops.

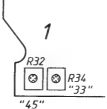
Lift/lower of pickup arm

Push the toothed section V in the direction of the arrow and turn the swing ring Y clockwise until the camwheel W stops.

Speed

33 r.p.m./min. should be adjusted first. Adjust it with 1R34. Adjust 45 r.p.m./min. with 1R32.

The adjustment resistors are accessible from the bottom of the record player.



Hastigheden kan kontrolleres på to måder:

- 1. Med stroboskive og en lampe tilsluttet lysnettet. Denne kontrol giver en unøjagtighed på ca. 2%, da netfrekvensen på 50 Hz afviger ca. ±1 Hz.
- Med stroboskive og stroboskoplampe.
 Denne kontrol giver en nøjagtighed, som svarer til stroboskop lampens tolerance, hvilket normalt er betydelig bedre end netfrekvensen.

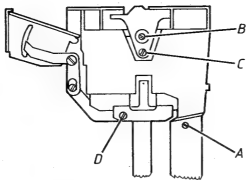
The Speed is adjustable in two different Ways:

- 1. With a stroboscopic disc and a lamp connected to the mains. This check has an inherent inaccuracy of approx. 2% since the 50 Hz mains frequency may deviate approx. ±1Hz.
- 2. With a stroboscopic disc and a stroboscopic lamp. This check will have an accuracy which corresponds to that of the specifications of the stroboscopic lamp which, normally, are highly superior to those of the mains frequency.

5-2

Bang & Olufse

Pick-up arms system Højde, indikator arm

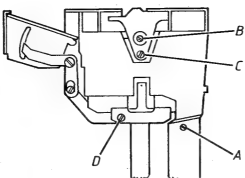


Med skruen A justeres, indtil afstanden fra oversiden af indikator armen (på spidsen af armen) til svingchassiset er 53 mm.

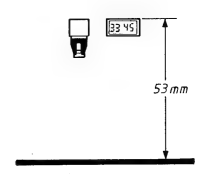
Pick-up arm højde

Med skruen B justeres, indtil pick-up armen har samme højde som indikator armen.

Pick-up arm parallelitet



Pickup Arm System Height, Indicator Arm



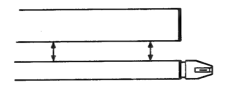
Adjust with the screw A until the distance is 53 mi from the topside of the indicator arm (at the outer end of the arm) to the swing chassis.

Pickup Arm Height

Adjust with the screw B until the pickup arm has th same height as the indicator arm.

Pickup Arm Parallelism

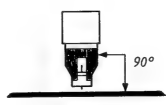
Pickup Parallelism



Med skruen C justeres, indtil pick-up armen er parallel med indikator armen.

Adjust with the screw C until the pickup arm is parallel with the indicator arm.

Pick-up parallelitet



Ved udskiftning af pick-up arm er pick-up parallelitet på den nye arm justeret fra fabrikken.

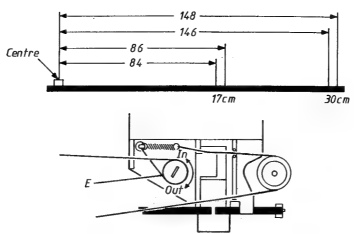
Er det nødvendigt at justere parallelitet, justeres med skruen D indtil siden af pick-upen er retvinklet med pladetallerkenen.

When exchanging pickup arms, the pickup parallelism is factory adjusted.

Should it become necessary to adjust to true the parallelism, adjust with the screw D until the side the pickup is perpendicular to the turntable.

Pick-up arm nedslag

Pickup Arm Set-down

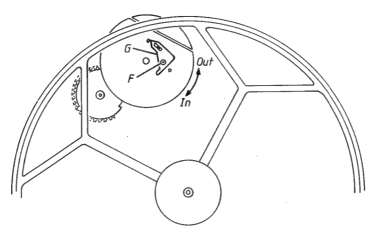


17 cm nedslag justeres først.

Justeringen foretages med eksentrik E.

Adjust the 17 cm set-down first.

Adjust with the eccentric disc E.

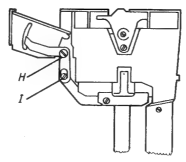


Justering af 30 cm nedslag foretages ved at løsne skruen F, dreje vinklen G og derefter spænde skruen F.

Adjustment for the 30 cm set-down is made by loosening the screw F, turning the arm G and retightening the screw F.

Blænde for photo control

Diaphragm for Photo Control



Justering af blænde foretages med testplade 3621001 i skæring 5.

Pick-up armen køres ind over skæring 5 (stillestående pladetallerken) og sænkes.

Det sikres at blændehuset ikke tilføres falsk lys fra f.eks. en arbejdslampe.

Justeringen foretages ved at løsne skruen H ganske lidt, justere med eksentrik I og derefter spænde skruen H.

Adjustment of diaphragm is made with the test record 3621001 in cutting 5.

Position the pickup arm above cutting 5 (stationary turntable) and lower it.

Take precautions to avoid any stray light, e.g. from a bench lamp.

Make the adjustment by slightly loosening the screw H, adjust eccentric I and then retighten the screw H.

5-4

Bang & Olufser

Justeringen foretages således at servoen regulerer første gang imellem 1,5 til 2,5 omdrejninger af pladetallerkenen.

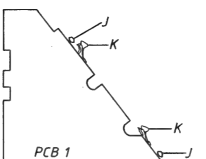
regulere indenfor 0,5 til 4 omdrejninger.

Ved ren afprøvning af servoreguleringen skal servoen

Make this adjustment in such a way that the initial servo regulation is between 1.5 and 2.5 turntable turns.

When testing the servo regulation only, the servo shall regulate within 0.5 and 4 turns.

Placering af PCB 1

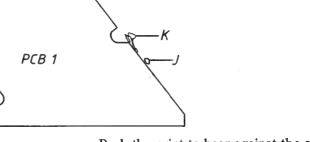


Skub printet mod tappene J.

Kontroller de 2 switche K både ved aktivering og inaktivering. Der skal være bevægelse i switchene både før og efter kontaktpunktet.

Justering af printets (og dermed switchenes) placering foretages ved at dreje eksentriktappene J.

Positioning of PCB 1

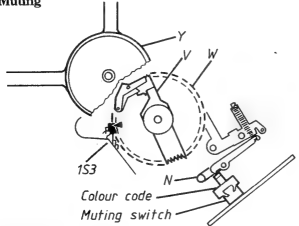


Push the print to bear against the studs J.

Check the 2 switches K, both when activate and non-active. The switches must be able to move both before and after the point of contact.

Adjustment of the PCB (and thus the switches) is made by turning the eccentric studs J.

Muting



Ohm meter tilsluttes muting switchen som vist, eller ben 2 og 3 på DIN kablet.

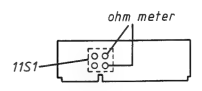
Pick-up armen skal være hævet.

Den tværgående arm V på kurvehjulet W skubbes ind mod centrum, og svingringen Y drejes forsigtigt med uret indtil pilen på kurvehjulet W er ud for knasten på 1S3.

Armen N drejes indtil muting switchen netop afbryder.

NB! Muting switchen er forsynet med en farvekode. Ved montering af en ny muting switch, skal denne farvekode vende ind mod båndkablet til PCB 1.

Muting



Connect an ohmmeter to the muting switch as shown, or pin 2 and 3 on the DIN cable.

The pickup arm must be in its lifted position.

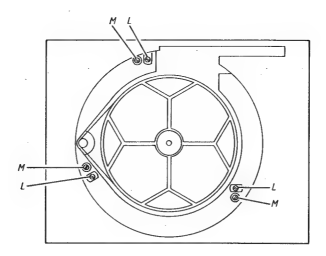
Push the traversing arm V on the camwheel W towards the centre and turn with due care the swing ring Y clockwise until the arrow on the camwheel W is opposite the cam on 1S3.

Turn the arm N until the muting switch just opens.

NOTE! The muting switch has a colour code. When fitting a new muting switch this colour code must turn towards the ribbon cable leading to PCB

Værk højde og centrering

Turntable Height and Centering



Med skruerne L justeres, til afstanden fra toppladen til oversiden af pladetallerkenen er 2,5 - 3 mm målt med slæden skubbet ind mod centrum.

Ved at løsne skruerne M og dreje ophængningsfjedrene, centreres værket i forhold til toppladen.

Adjust with the screws L until the distance from the top plate to the topside of the turntable is 2.5 - 3 mm as measured with the carrier pushed in the direction of the centre.

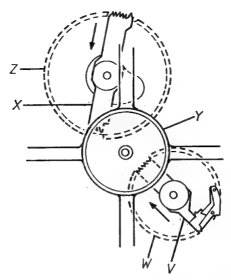
By loosening the screws M and turning the suspension springs, the drive mechanism is centered in relation to the top plate.

EINSTELLUNGEN

Bei gewissen Einstellungen ist es notwendig, den Tonarmtransport manuell durchzuführen (ohne Spannungszuführung zum Gerät).

REGLAGES

Pour certains réglages, il est nécessaire d'effectuer le transport du bras de lecture manuellement (sans mettre l'appareil sous tension).



Ein-/Ausfahren des Tonarms

Die Zahnsektion X wird in Pfeilrichtung verschoben, und der Schwungring Y wird im Uhrzeigersinn gedreht, bis das Kurvenrad Z stoppt.

Heben/Senken des Tonarms

Die Zahnsektion V wird in Pfeilrichtung verschoben, und der Schwungring Y wird im Uhrzeigersinn gedreht, bis das Kurvenrad W stoppt.

Geschwindigkeit

33 Umdr./Min. sind zuerst einzustellen. Die Einstellung erfolgt mit 1R34. 45 Umdr./Min. werden mit 1R32 eingestellt.

Die Einstellungen sind auch vom Boden des Plattenspielers zugänglich.

Transport introduction/sortie du bras de lecture

Pousser la section dentée X en direction de la flêche et tourner la bague Y dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à faire arrêter la roue courbe Z.

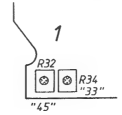
Levage/pose du bras de lecture

Pousser la section dentée V en direction de la flêche et tourner la bague Y dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à faire arrêter la roue courbe W.

Vitesse

La vitesse 33 tours/min. doit d'abord être ajusté. Le réglage s'effectue à l'aide de 1R34. La vitesse 45 tours/min. doit être ajusté à l'aide de 1R32.

Ces réglages sont également accessibles par le fond de l'appareil.



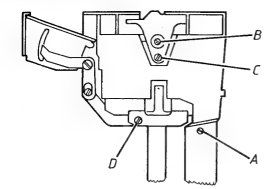
Die Gegschwindigkeit läßt sich auf zweierlei Art und Weise überprüfen:

- Mit Stroboskopscheibe und einer an das Lichtnetz angeschlossenen Lampe. Diese Überprüfung ergibt eine Ungenauigkeit von ca. 2%, da die Netzfrequenz von 50 Hz um ca. ±1 Hz schwankt.
- Mit Stroboskopscheibe und Stroboskoplampe. Diese Überprüfung ergibt eine Genauigkeit, die der Toleranz der Stroboskoplampe entspricht, was normalerweise erheblich besser ist als die Netzfrequenz.

La vitesse peut être contrôlée de deux manières:

- 1. A l'aide d'un disque stroboscopique et d'une lampe branchée sur le secteur. Ce contrôle donne une imprécision d'environ 2%, étant donné que la fréquence secteur de 50 Hz varie de ±1 Hz environ.
- 2. A l'aide d'un disque stroboscopique et d'une lampe stroboscopique. Ce contrôle assure une précision qui correspond à la tolérance de la lampe stroboscopique, et qui est normalement nettement meilleure que la fréquence secteur.

Tonarm-System Detektorarm-Höhe

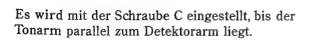


Es wird mit der Schraube A eingestellt, bis der Abstand von der Oberseite des Detektorarms (Spizte des Arms) zum Plattentellerchassis 53 mm beträgt.

Tonarm-Höhe

Es wird mit der Schraube B eingestellt, bis der Tonarm die gleiche Höhe wie der Detektorarm hat.

Tonarm-Parallelität



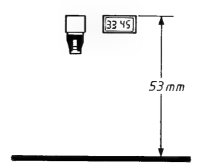
Tonabnehmer-Paralellität

Beim Austauschen des Tonarms ist die Tonabnehmer-Parallelität am neuen Arm werkseitig eingestellt.

Ist es aber notwendig, die Parallelität einzustellen, so wird mit der Schraube D eingestellt, bis die Seite des Tonabnehmers mit dem Plattenteller einen rechten Winkel bildet.

Système des bras de lecture

Bras d'indicateur, hauteur

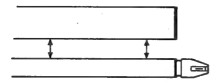


Ajuster à l'aide de la vis A jusqu'à obtenir une distance de 53 mm entre le dessus du bras d'indicateur (au bout du bras) et le châssis.

Bras de lecture, hauteur

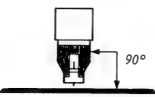
Ajuster à l'aide de la vis B jusqu'à obtenir une hauteur égale pour le bras de lecture et le bras d'indicateur.

Bras de lecture, parallélisme



Ajuster à l'aide de la vis C jusqu'à ce que le bras de lecture se trouve en position parallèle avec le bras d'indicateur.

Tête de lecture, parallélisme



En effectuant le rechange du bras de lecture, le parallélisme de la tête de lecture du nouveau bras est réglé au départ de l'usine.

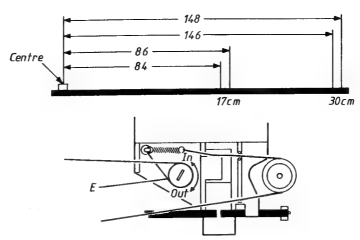
Dans le cas où il s'avère nécessaire d'ajuster le parallélisme, ajuster à l'aide de la vis D jusqu'à ce que le flanc de la tête de lecture soit perpendiculaire à la platine.

5-8

Bang & Olufser

Absetzpunkt des Tonarms

Bras de lecture, pose

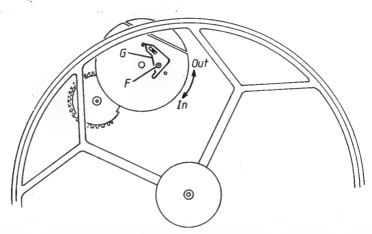


Zunächst wird der 17-cm-Absetzpunkt eingestellt.

Ajuster d'abord la pose de 17 cm.

Die Einstellung erfolgt mit Hilfe des Exzenters E.

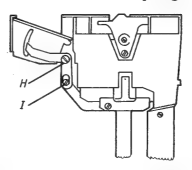
Ce réglage est effectué à l'aide de l'excentrique E.



Die Einstellung des 30-cm-Absetzpunktes erfolgt durch Lösen der Schraube F, Drehen des Winkels G und anschließendes Festziehen der Schraube F. Le réglage de la pose de 30 cm est effectué en desserant la vis F, puis en tournant l'angle G avant de reserrer la vis F.

Blende der Photo-Kontrolle

Diaphragme pour le contrôle photoélectrique



Die Einstellung der Blende erfolgt mit Hilfe der Testschallplatte 3621001 im Testabschnitt 5.

Der Tonarm wird zum Testabschnitt 5 (bei stillstehendem Plattenteller) gefahren und abgesenkt.

Es ist darauf zu achten, daß dem Blendengehäuse kein falsches Licht, z.B. von einer Arbeitslampe, zugeführt wird.

Die Einstellung erfolgt durch leichtes Lösen der Schraube H, Einstellen mit dem Exzenter I und anschließendes Festziehen der Schraube H. Le réglage du diaphragme est effectué à l'aide du disque d'essai no 3621001 dans la gravure 5.

Positionner le bras de lecture sur la gravure 5 (platin à l'arrêt), et le poser.

Il faut éviter que le boîtier du diaphragme ne soit influencé par une fausse lumière, par exemple d'une lampe de travail.

Le réglage est effectué en desserant très légèrement la vis H, puis en ajustant à l'aide de l'excentrique I avant de resserer la vis H.

Die Einstellung ist so vorzunehmen, daß die Servo-Einrichtung das erste Mal zwischen 2,5 bis 1,5 Umdrehungen des Plattentellers reguliert.

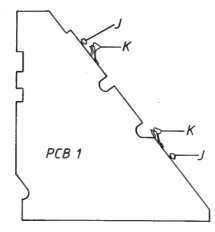
Bei einer reinen Prüfung der Servo-Regulierung muß die Servo-Einrichtung innerhalb von 0,5 bis 4 Umdrehungen regulieren.

Montage der Printplatte PCB 1

Ce réglage doit être effectué de manière à ce que le réglage initial du servo-mécanisme se fait entre 1,5 à 2,5 tours de la platine.

Lors du contrôle uniquement du réglage du servomécanisme, celui-ci doit assurer le réglage dans l'espace de 0,5 et 4 tours.

Positionnement de la PCB 1

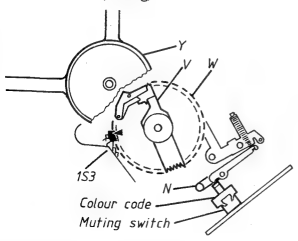


Die Printplatte wird gegen die Zapfen J geschoben.

Die beiden Schalter K sind sowohl bei Aktivierung als auch bei Inaktivierung zu prüfen. Die Schalter müssen sich sowohl vor als auch nach dem Kontaktpunkt bewegen können.

Die Einstellung der Placierung der Printplatte (und damit der Schalter) erfolgt durch Drehen der Exzenterzapfen J.

Stummschalten (Muting)



Ein Ohmmeter wird wie gezeigt an den Muting-Schalter oder an Anschluß 2 und 3 des DIN-Kabels angeschlossen.

Der Tonarm muß sich in angehobener Position befinden.

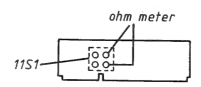
Der querverlaufenden Arm V des Kurvenrads W wird gegen den Mittelpunkt verschoben, und der Schwungring Y wird vorsichtig im Uhrzeigersinn gedreht, bis der Pfeil am Kurvenrad W sich gegenüber dem Nocken des 1S3 befindet.

Pousser la PCB contre les tourillons J.

Vérifier les deux contacts K tant à l'état enclenché que déclenché. Il doit y avoir un mouvement dans les contacts aussi bien avant qu'après le point de contact.

Le réglage du positionnement de la PCB (et ainsi des contacts) est effectué en tournant sur les tourillons excentriques J.

Réglage silencieux



Brancher un ohmmètre sur le contact du silencieux comme montré sur le croquis ou sur les broches 2 et 3 du câble DIN.

Le bras de lecture doit être en position levée.

Pousser le bras transversal V sur la roue courbe W vers le centre et tourner doucement la bague Y dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que la flêche sur la roue courbe W se trouve en face du taquet sur 1S3.

5-10

Bang & Olufse

Der Arm N wird gedreht, bis der Muting-Schalter gerade abschaltet.

NB! Der Muting-Schalter ist mit einem Farbcode versehen

Bei Montage eines neuen Muting-Schalters muß dieser Farbcode gegen das Bandkabel der Printplatte PCB 1 zeigen.

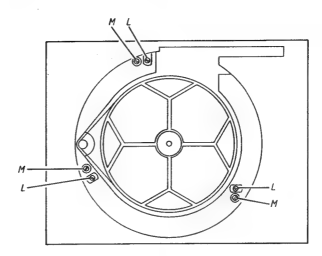
Werkhöhe und -Zentrierung

Tourner le bras N jusqu'au moment où le contact d silencieux coupe.

N.B.! Le contact du silencieux est muni d'un codage couleur.

Lors du montage d'un nouveau contact du silencieus le codage couleur doit être orienté vers le câble pou PCR 1

Platine, hauteur et centrage



Es wird mit den Schrauben L eingestellt, bis der Abstand von der Abdeckplatte zur Oberseite des Plattentellers 2,5 - 3 mm beträgt, wobei der Schlitten bei dieser Messung gegen die Mitte verschoben sein muß.

Durch Lösen der Schrauben M und Drehen der Aufhängefedern wird das Werk im Verhältnis zur Abdeckplatte zentriert. Ajuster à l'aide de la vis L jusqu'à obtenir une distance de 2,5 mm à 3 mm entre la plaque supérieure et le dessus de la platine, mesuré avec l'entraîneur poussé en direction du centre.

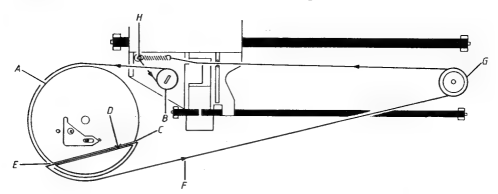
Centrer le moteur d'entraînement par rapport à la plaque supérieure en desserrant les vis M et en tournant les ressorts de suspension.

REPARATIONSTIPS

Montering af wiretræk

REPAIR HINTS

Mounting of wire drive



Drej snorhjulet A mod uret til stop, og før slæden mod centrum til stop.

Den lille løkke på wiren lægges på holderen på slæden, og wiren føres rundt om eksentrik skruen B.

Wiren lægges rundt om snorhjulet A og ind i renden i snorhjulet i punktet C.

Knuden på wiren lægges ned mellem de to "forhøjninger" i renden i punktet D.

Wiren trækkes ud af renden i snorhjulet i punktet E, og i pilen Fs retning rundt om hjulet G.

Den store løkke med fjeder lægges på holderen H, og wiren lægges mellem de to tappe på slæden.

Slæden køres frem og tilbage og wiren skubbes på plads på snorhjulet, således at slæden kører lydløs.

Turn the wire pulley A counter-clockwise until its stop and push the carrier towards the centre until its stop.

Place the small wire loop on the holder on the carrier, and lead the wire around the eccentric screw B.

Lay the wire around the wire pulley A and into the groove in the wire pulley at the point C.

Place the knot in the wire between the two "beads" in the groove in the point D.

Lead the wire out of the wire pulley groove at the point E and in the direction of the arrow F around the wheel G.

Place the large loop with spring on the holder H and lay the wire between the two studs on the carrier.

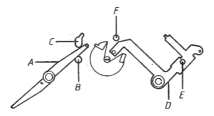
Push the carrier forwards and backwards and and push the wire in place on the wire pulley in such a way that the carrier has a noiseless running.

Montering af kurvehjul

Ved montering af kurvehjul kan hullerne i svingchassiset og et hul i kurvehjulene benyttes for at opnå korrekt montering.

Fitting of camwheel

For camwheel fitting the holes in the swing chassis and a hole in the camwheel may be utilized to obtain the correct fitting.



Kurvehjul positions nr. 1636

Armen A holdes mellem hullerne B og C.

Armen D holdes således at hullet i armen er ud for hullet E i svingchassiset.

Kurvehjul nr. 1636 monteres således, at hullet i hjulet er ud for hullet F i svingchassiset.

Camwheel Part No. 1636

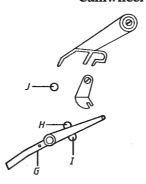
Hold the arm A between the holes B and C.

Hold the arm D so that the hole in the arm is opposite the hole E in the swing chassis.

Fit the camwheel No. 1636 in such a way that the hole in the wheel is opposite the hole F in the swing chassis.

Kurvehjul positions nr. 1604

Camwheel Part No. 1604



Armen G holdes mellem hullerne H og I.

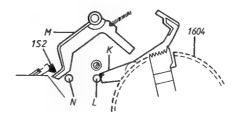
Kurvehjul nr. 1604 monteres således, at hullet i hjulet er ud for hullet J i svingchassiset.

Hold the arm G between the holes H and I.

Fit the camwheel No. 1604 in such a way that the hole in the wheel is opposite the hole J in the sw chassis.

Kurvehjul positions nr. 1606

Camwheel Part No. 1606



Kurvehjul nr. 1604 skal stå i stop position.

Rundingen på armen K skal være ud for hullet L.

Armen M skal holdes mellem hullet N og 1S2.

Kurvehjul nr. 1606 monteres således, at hullet i hjulet er ud for hullet L i svingchassiset.

Camwheel No. 1604 shall be in the stop position.

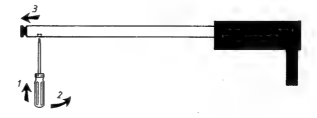
The radius on the arm K shall be opposite the hol

Hold the arm M between the hole N and 1S2.

Fit the camwheel No. 1606 in such a way that the hole in the wheel is opposite the hole L in the swi chassis.

Afmontering af 33 - 45 indikator

Dismantling af 33 - 45 indicator



Montering af pick-up arm

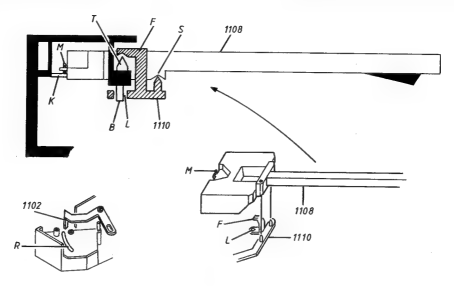
Når dækslet, pos. 1101, er fjernet, skal man ved servicering være forsigtig med at løfte/vende pick-up armen, da den ellers let kan falde af og ødelægge pick-up ledningerne.

Hvis pick-up armen dog skulle falde af, kan følgende måde anvendes ved genmontering.

Fitting of Tone arm

When removing the cover, pos. 1101, during servicing please be careful when lifting/turning the tone arm, as it will otherwise easily fall off and damage the pick-up wires.

In case the tone arm does come off, the following method of refitting can be applied.



Holderen, pos. 1110, løftes op og holdes med en finger oppe i det virtikale lejes.

Derefter løftes pick-up armen, pos. 1108 og 1110, skråt opad og blænderarmen, pos. 1102, vippes ned i det aflange hul R. Justerskruen M løftes op over den lille plastplade K.

Armen vippes nu opad samtidig med at hullet L styres op i knivlejet B. Plastarmen F løftes op på lejet T.

The holder, pos. 1110, is lifted up and by using one finger it is held in the vertical bearing S.

Then the tone arm, pos. 1108 and 1110, is raised at an angle and the diapragm arm, pos. 1102, is tilted into the oblong hole R. Lift the adjustment screw M across the small plastic plate K.

Now tilt the arm upwards at the same time steering the hole L into the knife edge bearing B. The plastic arm F is placed in the bearing T.

6-4

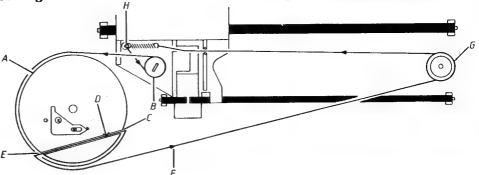
Bang & Olufse

REPARATUR-TIPS

CONSEILS DE RAPARATION

Montage des Seilzugs

Montage du câble d'entraînement



Das Schnurrad A wird gegen die Uhr bis zum Anschlag gedreht, und der Schlitten wird gegen die Mitte bis zum Anschlag verschoben.

Die kleine Schlinge des Seils wird auf den Halter am Schlitten gelegt, und das Seil wird um die Exzenterschraube B herumgeführt.

Das Seil wird um das Schnurrad A geführt in die Rille des Schnurrades im Punkt C hineingelegt.

Der Knoten des Seils wird zwischen den beiden »Erhöhungen« der Rille im Punkt D hineingelegt.

Das Seil wird aus der Rille des Schnurrades im Punkt E herausgezogen und in Richtung des Pfeils F um das Rad G gelegt.

Die große Schlinge mit der Feder wird auf den Halter H gelegt, und das Seil wird zwischen den beiden Zapfen des Schlittens angebracht.

Der Schlitten wird hin- und hergefahren und das Seil wird am Schnurrad zurechtgeschoben, so daß sich der Schlitten geräuschlos bewegt.

Montage von Kurvenrädern

Bei Montage von Kurvenrädern können die Löcher im Schwungchassis und ein Loch in den Kurvenrädern zur Erzielung der korrekten Montage herangezogen werden. Tourner la roue poulie A dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à l'arrêt et ramener l'entraîneur vers le centre jusqu'à arrêt.

Placer la petite boucle de câble sur le support de l'entraîneur et le faire passer autour de la vis excentrique B.

Placer le câble autour de la roue poulie A et dans la rainure au point C.

Placer le noeud du câble entre les deux »saillies« sur la rainure au point D.

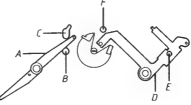
Faire sortir le câble de la rainure au point E, et le faire passer dans le sens de la flêche F autour de la roue G.

La grande boucle avec ressort est posée sur le support H, et le câble est posé entre les deux tourillons sur l'entraîneur.

Pousser l'entraîneur en avant et en arrière, et pousse le câble en place sur la roue poulie pour que le mouvement de l'entraîneur se fasse sans bruit.

Montage de roues courbes

Pour les montage des roues courbes, les trous dan l'articulation et dans les roues courbes peuvent êtr utilisés pour obtenir un montage correct.



Kurvenrad Pos. Nr. 1636

Der Arm A wird zwischen den Löchern B und C gehalten.

Der Arm D wird so gehalten, daß sich das Loch im Arm gegenüber dem Loch E im Schwungchassis befindet.

Das Kurvenrad Nr. 1636 wird so montiert, daß das Loch im Rad gegenüber dem Loch F Schwungchassis steht.

Roue courbe no 1636

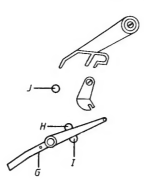
Tenir le bras A entre les trous B et C.

Tenir le bras D de sorte que le trou du bras se trou en face du trou E de l'articualtion.

Monter la roue courbe no 1636 de sorte que le trou de la roue se trouve en face du trou F de l'articulation

Kurvenrad Pos. Nr. 1604

Roue courbe no 1604



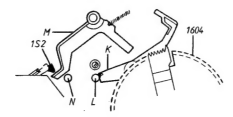
Der Arm G wird zwischen den Löchern H und I gehalten.

Das Kurvenrad Nr. 1604 wird so montiert, daß das Loch im Rad gegenüber dem Rad J im Schwungchassis steht. Tenir le bras G entre les trous H et I.

Monter la roue courbe no 1604 de sorte que le trou de la roue se trouve en face du trou J de l'articulation.

Kurvenrad Pos. Nr. 1606

Roue courbe no 1606



Das Kurvenrad Nr. 1604 muß in Stop-Position stehen.

Die Rundung am Arm K muß gegenüber dem Loch L

Der Arm M muß zwischen dem Loch N und 1S2 gehalten werden.

Das Kurvenrad Nr. 1606 wird so montiert, daß das Loch im Rad gegenüber dem Loch L im Schwungchassis steht.

La roue courbe no 1604 doit être placé en position d'arrêt.

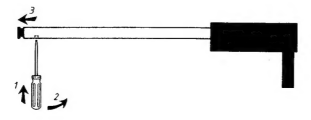
La courbure du bras K doit se trouver en face du trou L.

Tenir le bras M entre le trou N et 1S2.

Monter la roue courbe no 1606 de sorte que le trou de la roue se trouve en face du trou L de l'articulation.

Abmontierung vom 33-45 Indikator

Démontage de l'indicateur 33-45



Montage des Tonarms

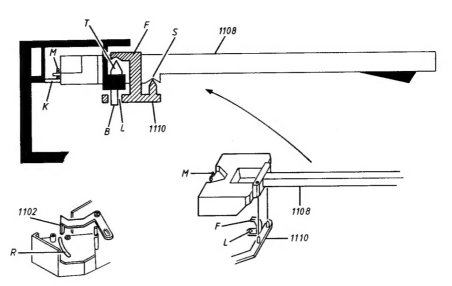
Wenn der Deckel, Pos. Nr. 1101, abgenommen ist, muß man bei Service-Arbeiten beim Heben/Wenden des Tonarms vorsichtig sein, da er sonst leicht abfallen und die Tonabnehmer-Leitungen beschädigen kann.

Sollte der Tonarm trotzdem abfallen, so kann das folgende Verfahren zur erneuten Montage verwendet werden:

Montage du bras de lecture

Quand le couvercle de protection, pos. 1101, est enlevé, il faut faire très attention en soulevant/ retournant le bras de lecture qui tombe facilement et pourrait endommager les fils de la tête.

Se le bras de lecture devait tomber, il est conseillé de procéder comme suit pour le montage:



Der Halter, Pos. Nr. 1110, wird angehoben und mit einem Finger im vertikalen Lager S gehalten.

Danach wird der Tonarm, Pos. Nr. 1108 und 1110, schräg aufwärts bewegt und der Blendenarm, Pos. Nr. 1102, wird nach unten in das Langloch R gekippt. Die Justierschraube M wird über die kleine Kunststoffplatte K hinaufgehoben.

Der Arm wirn nunmehr nach oben gekippt – gleichzeitig damit, daß das Loch L in das Schneidenlager B hinaufgesteuert wird. Der Kunststoffarm F wird auf das Lager T hinaufgehoben.

Soulever le support, pos. 1110, et le maintenir dans le logement vertical S à l'aide d'un doigt.

Ensuite, soulever le bras de lecture, pos. 1108 et 1110, obliquement de bas en haut, et poser le bras de diaphragme dans le logement oblong R. Soulever la vis de réglage M au-dessus de la plaquette en plastique K.

Basculer ensuite le bras vers le haut tout en dirigeant le trou L en place dans le support à couteaux B. Soulever le bras F sur le support T.

ISOLATIONSTEST

Ethvert apparat **skal** isolationstestes efter at det har været adskilt. Testen udføres når apparatet igen er helt samlet og klar til udlevering til kunden.

Isolationstesten udføres på følgende måde: De to stikben på netstikket kortsluttes og tilsluttes en af terminalerne på isolationstesteren. Den anden terminal fra isolationstesteren tilsluttes stelkappen på signalstikket.

OBS!

For at undgå beskadigelser på apparatet er det vigtigt, at begge terminaler fra isolationstesteren har virkelig god mekanisk kontakt.

Der drejes nu langsomt med spændingsreguleringen på isolationstesteren indtil en spænding på 1,5 - 2 kV er opnået. Her skal den holdes i 1 sekund, derefter drejes der langsomt ned for spændingen igen.

Der må ikke på noget tidspunkt under testen forekomme overslag.

INSULATION TEST

Earch set must be insulation tested after dismantling. The test is to be performed when the set has been reassembled and is ready for delivery to the customer.

Make the insulation test as follows: Short-circuit the two plug pins of the mains plug and connect one of the terminals of the insulation tester. Connect the other terminal of the insulation tester to ground on the signal lead.

N.B.!

To avoid ruining the set, it is essential that both insulator test terminals are in really good mechanical contact.

Now turn slowly the voltage control of the insulation tester until a voltage of 1.5 - 2 kV is obtained. Hold it there for 1 second, then turn slowly the voltage down again.

At no point during the testing procedure any flashovers are permissible.

ISOLATIONSPRÜFUNG

Sämtliche Geräte sind nach der Zerlegung einer Isolationsprüfung zu unterziehen. Die Prüfung erfolgt, nachdem das Gerät wieder vollständig zusammengebaut ist und an den Kunden ausgegeben werden kann.

Die Isolationsprüfung wird wie folgt durchgeführt: Die beiden Kontaktstifte des Netzsteckers werden kurzgeschlossen und daraufhin an eines der beiden Terminale des Isolationstestgerätes angeschlossen. Das zweite Terminal des Isolationstestgerätes wird mit der Erde der Signalkabelstecker verbunden.

WICHTIGER HINWEIS!

Zur Vermeidung von Schäden am Gerät ist es wichtig, daß die beiden Terminale des Isolationstestgerätes einen wirklich guten mechanischen Kontakt aufweisen.

Es wird jetzt langsam am Spannungsregler des Isolationstestgerätes gedreht, bis eine Spannung von 1,5 – 2 kV erreicht wird. Diese Spannung ist 1 Sekunde lang zu halten, wonach der Spannungsregler wieder langsam zurückgedreht wird.

Es dürfen zu keinem Zeitpunkt während des Prüfvorgangs Überschläge vorkommen.

ESSAI D'ISOLEMENT

Tous les appareils **doivent** subir un essai d'isolement après chaque démontage. L'essai doit s'effectuer lorsque l'appareil est assemblé et prêt à être remis au client.

L'essai d'isolement s'effectue de la manière suivante: Les deux broches à la prise secteur doivent être court-circuitées, puis être connectées sur l'une des bornes de l'appareil d'essai d'isolement. L'autre borne de l'appareil d'essai doit être connectée à la terre de la prise du câble de signal.

REMARQUE

Pour éviter d'endommager l'appareil, is est important que les deux bornes de l'appareil d'essai possèdent un très bon contact mécanique.

Tourner lentement le réglage de la tension, situé sur l'appareil d'essai jusqu'à obtenir une tension de 1,5 – 2 kV. Maintenir 1 seconde sur cette tension, puis diminuer de nouveau la tension.

Pendant la durée de l'essai, il ne faut, à aucun moment, qu'il produise un amorçage.